

Soustraction de Monnaie (H)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 103,37 \$ \\ - 75,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38,68 \$ \\ - 12,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,50 \$ \\ - 25,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70,46 \$ \\ - 49,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 68,05 \$ \\ - 22,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,88 \$ \\ - 28,02 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 107,84 \$ \\ - 95,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,97 \$ \\ - 46,57 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 97,85 \$ \\ - 67,67 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 33,99 \$ \\ - 10,21 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,33 \$ \\ - 67,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122,29 \$ \\ - 97,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 73,53 \$ \\ - 34,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 135,61 \$ \\ - 67,60 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,92 \$ \\ - 76,32 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,61 \$ \\ - 17,48 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,22 \$ \\ - 58,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,67 \$ \\ - 87,97 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,87 \$ \\ - 65,93 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34,61 \$ \\ - 22,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,29 \$ \\ - 87,82 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 100,30 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 167,53 \$ \\ - 99,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 109,21 \$ \\ - 14,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 85,42 \$ \\ - 22,68 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204,16 \$ \\ - 84,45 \$ \\ - 60,72 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 200,95 \$ \\ - 57,07 \$ \\ - 99,81 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 158,25 \$ \\ - 59,44 \$ \\ - 63,23 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 143,44 \$ \\ - 65,81 \$ \\ - 50,65 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 164,85 \$ \\ - 42,03 \$ \\ - 97,08 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117,48 \$ \\ - 41,17 \$ \\ - 33,85 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,32 \$ \\ - 39,03 \$ \\ - 30,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 211,75 \$ \\ - 49,36 \$ \\ - 74,46 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118,80 \$ \\ - 24,39 \$ \\ - 61,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 121,10 \$ \\ - 54,14 \$ \\ - 13,52 \$ \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Monnaie (H) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

103,37 \$	38,68 \$	99,50 \$	70,46 \$	68,05 \$
– 75,42 \$	– 12,87 \$	– 25,64 \$	– 49,44 \$	– 22,74 \$
<u>27,95 \$</u>	<u>25,81 \$</u>	<u>73,86 \$</u>	<u>21,02 \$</u>	<u>45,31 \$</u>

43,88 \$	107,84 \$	141,97 \$	97,85 \$	33,99 \$
– 28,02 \$	– 95,40 \$	– 46,57 \$	– 67,67 \$	– 10,21 \$
<u>15,86 \$</u>	<u>12,44 \$</u>	<u>95,40 \$</u>	<u>30,18 \$</u>	<u>23,78 \$</u>

87,33 \$	122,29 \$	73,53 \$	135,61 \$	114,92 \$
– 67,38 \$	– 97,60 \$	– 34,15 \$	– 67,60 \$	– 76,32 \$
<u>19,95 \$</u>	<u>24,69 \$</u>	<u>39,38 \$</u>	<u>68,01 \$</u>	<u>38,60 \$</u>

42,61 \$	114,22 \$	106,67 \$	150,87 \$	34,61 \$
– 17,48 \$	– 58,53 \$	– 87,97 \$	– 65,93 \$	– 22,84 \$
<u>25,13 \$</u>	<u>55,69 \$</u>	<u>18,70 \$</u>	<u>84,94 \$</u>	<u>11,77 \$</u>

169,29 \$	100,30 \$	167,53 \$	109,21 \$	85,42 \$
– 87,82 \$	– 49,38 \$	– 99,52 \$	– 14,33 \$	– 22,68 \$
<u>81,47 \$</u>	<u>50,92 \$</u>	<u>68,01 \$</u>	<u>94,88 \$</u>	<u>62,74 \$</u>

204,16 \$	200,95 \$	158,25 \$	143,44 \$	164,85 \$
– 84,45 \$	– 57,07 \$	– 59,44 \$	– 65,81 \$	– 42,03 \$
– 60,72 \$	– 99,81 \$	– 63,23 \$	– 50,65 \$	– 97,08 \$
<u>58,99 \$</u>	<u>44,07 \$</u>	<u>35,58 \$</u>	<u>26,98 \$</u>	<u>25,74 \$</u>

117,48 \$	152,32 \$	211,75 \$	118,80 \$	121,10 \$
– 41,17 \$	– 39,03 \$	– 49,36 \$	– 24,39 \$	– 54,14 \$
– 33,85 \$	– 30,61 \$	– 74,46 \$	– 61,29 \$	– 13,52 \$
<u>42,46 \$</u>	<u>82,68 \$</u>	<u>87,93 \$</u>	<u>33,12 \$</u>	<u>53,44 \$</u>